

DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT ACO JUNIOR

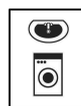
POSE SCLEE DANS LA DALLE
SANS REPRISSE DE L'ETANCHEITE ET DES EAUX D'INFILTRATION.



En conformité avec :

- Norme NF EN 13564 type 5 - clapets anti-retour pour les bâtiments
- Réglementation PMR 

➤ Descriptif / Aide à la rédaction du CCTP



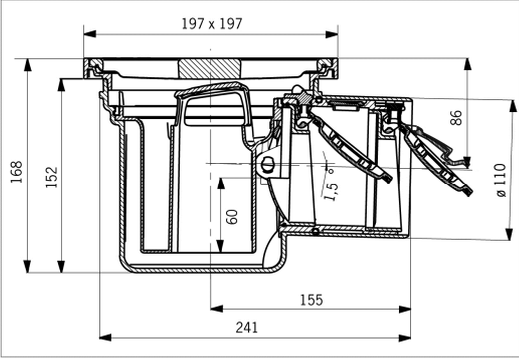
anti-retour intégré, selon norme

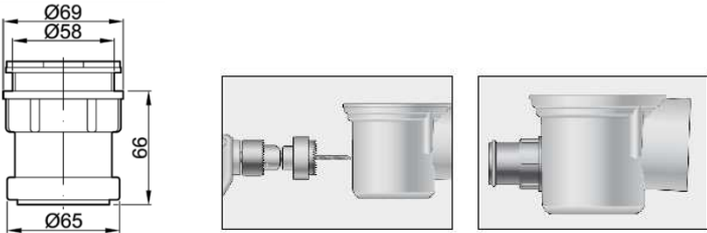
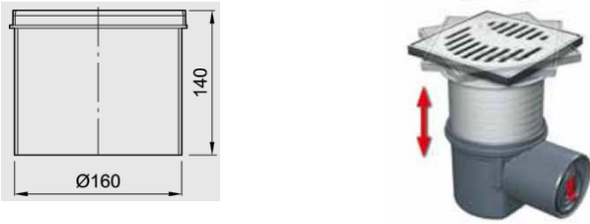
- Siphon de cave JUNIOR®-K en PP, avec double clapet NF EN 13564 (protection type 5)
- Etanche au refoulement jusqu'à 0,5 bar.
- Evacuation des eaux de nettoyage provenant de locaux situés en sous-sol,
- Avec garde d'eau amovible, hauteur 60 mm, suivant norme NF EN 1253 et muni d'un panier à déchets amovible.
- Avec double sécurité, composé de 2 clapets anti-retour automatiques et d'1 verrouillage manuel, l'ensemble est amovible en cas d'entretien.
- Sortie latérale DN 100 (Ø 110 mm) avec pente de 1.5°.
- Muni d'un cadre réglable en direction et d'une grille 200x200 mm en PP avec fentes de 6 mm, classe de résistance K3 suivant norme NF EN 1253
- Débit d'évacuation 1,6 l/s.
- Poids env. 1,3 kg.

➤ Points forts

- Système à investissement réduit contre les inondations.
- Tout en un : évacuation et refoulement.
- Très compact, idéal pour la rénovation. Ecart minimum de 12 mm entre l'entrée et la sortie, de sorte qu'il s'intègre parfaitement dans la conduite d'évacuation existante.
- Facile à poser avec son cadre réglable.
- Facile à entretenir avec ses clapets anti-retour entièrement démontables sans outillage particulier.
- Tube de test fourni.
- Option arrivée latérale possible en DN 50 : centralisation des évacuations.
- Option rehausse possible pour chape épaisse.

DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT ACO JUNIOR

Siphon de cave ACO JUNIOR avec clapet et tube de test	N° Article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Charge (kN)
	621067	197	197	168	1.26	K3

En option : accessoires pour siphon de cave ACO JUNIOR	Description	N° Article
	Entrée supplémentaire DN 50 (Ø 50 mm)	680355
	Cadre de surhaussement, hauteur 130 mm	621066